








	<p><b>1111J2K06P80CQT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1111J2K06P80CQT</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Knowles / Syfer</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6.8PF 2000V COG/NP0 1111</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1111J2K06P80CQT.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1111J2K06P80CQT
Hersteller	Knowles / Syfer
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 2000V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.070" (1.78mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.110" L x 0.110" W (2.79mm x 2.79mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Epoxy Mountable, High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	General Purpose

1111J2K06P80CQT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1111J2K06P80CQT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1111J2K06P80CQT Knowles / Syfer mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1111J2K06P80CQT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1111J2K06P80BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K06P80HQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K07P50BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 7.5PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K06P20CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.2PF 2000V COG/NP0 1111</p>
 <p><b>1111J2K06P20BQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.2PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K07P50CQT</b> Knowles Syfer CAP CER 7.5PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K06P80DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.8PF 2000V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>1111J2K06P20DQT</b> Knowles Syfer CAP CER 6.2PF 2000V COG/NP0 1111</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1111J2K06P80CQT Knowles / Syfer	1111J2K06P80CQT Datenblatt	1111J2K06P80CQT-Datenblätter	1111J2K06P80CQT PDF	Knowles / Syfer 1111J2K06P80CQT
1111J2K06P80CQT Electronic	1111J2K06P80CQT-Komponenten	1111J2K06P80CQT-Verteiler	1111J2K06P80CQT-Bild	1111J2K06P80CQT-Teil
1111J2K06P80CQT Preis	1111J2K06P80CQT Hersteller	1111J2K06P80CQT Bild	1111J2K06P80CQT Aktie	1111J2K06P80CQT Inventar
1111J2K06P80CQT Neu	1111J2K06P80CQT Original	1111J2K06P80CQT garantiert	1111J2K06P80CQT RFQ	1111J2K06P80CQT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited